



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.5	4.5	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.5	4.5	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B
R2DP12AA	FHC-P12A	12.0	11.2	2.54	2.54	2.39	5.1	5.1	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	2.54	2.54	2.39	5.1	5.1	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8B
	FHC-P12A	12.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
R2DP140B	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B
	FHC-P140A	14.0	14.0	3.97	3.97	3.81	4.3	4.3	8B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	16.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.5	4.5	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.2	4.2	8C
	FHC-P160A	16.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.7	8C
R2DP180A	FHC-P180A	18.0	18.0	4.61	4.61	4.08	4.7	4.7	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	3.51	3.51	4.08	4.7	4.7	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	5.07	5.09	4.72	4.2	4.2	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.51	4.52	4.44	4.5	4.5	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.36	4.36	4.36	4.6	4.6	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.12	4.12	4.38	4.8	4.8	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8C
	FHC-P180A	18.0	18.0	4.12	4.12	4.38	4.8	4.8	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC-P FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
FHC-P FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N	10.0	6.0	8C
	12.0	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
	18.0	5.1	
	20.0	5.1	
	22.0	5.1	
	24.0	5.1	
	26.0	5.1	
	28.0	5.1	
FHC-P FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
FHC-P FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N FHP-N	10.0	6.0	8C
	12.0	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
	18.0	5.1	
	20.0	5.1	
	22.0	5.1	
	24.0	5.1	
	26.0	5.1	
	28.0	5.1	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com（ご相談はホムコム）

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$